- (Though nuniors		() ()										
Onto	Clohn	Onto	Claim									
	Prish Onside		aniani solono									
	- 61		1 101 102									
	64 55 66		100									
	67		103									

#858 J

- 224			1	۱	, —	, <u> </u>	,	,		, · · · ·	ļ	120	MI	ــــا		, - · ·	. –	-,-	411			٠.,				Lee.	1411		
L N Choinz												Javis	2 OUSINA													Rinai	العداؤدن		
	_	_				-							4	-		·	-	- :-	-[•-			12.	• • • • •	-	
	_	·			-								J i	-					-1							١.,	101		
٧.					l						'		52			ļ <u></u> .]	.				}	1	(0)		ŀ
)												63					1.		- 1	ĺ	ĺ				• `	10.		
∀	$\overline{\cdot}$			_		[1	,					64					-1				Ì				(-)	101	- 1	
S	-	_				_							55				1	-	1	" [-	-	•	•			101	• • • •	
-					_		-								~,-	-	∤∵-		1				٠.				10	<u>;</u>	
7,1	,			-									66 67	·			-			}							103		
읔		_			<u> </u>												-	-	-4-			-				Ì	10?		
.01	;					_							50	_			 _	- -	- -		}			``			100		·
:9													63				1_	⅃_	╝.		.						(03	٠. ا	. •
ró				<u>. </u>	_								00	:			_		_	.ل	<u>ا</u> ۔	ان	1			1 1	i (0		
31													81]].		⅃.	ك	l]			H		
(2)							}						62			ا_ــا	<u></u>]_		_].		_]					((2		:
13	•												63			_				_]`							113		+
14													0,4							_]`	_]				•	$ \neg $	113		Τ.,
15	_		.										GS]]]_									115		
	7.	\neg								\neg			00	_]_]_]_]	\exists	\Box						5 5 5 6		下一种有一种
17			-										67		$\lceil - \rceil$	1	1	7-	7	7	\neg						10		1
Ü	7					i					ļ		GO		-	-	1	7-	7		\neg				•		110		<u> </u>
آؤ)			•			•						-	69		_		1	7	7	7	. [119		
30					· ·					-			70			1	1	7-	7								120		- F
- 54	-	-		_		_		-	-						-		1-	-	7	-	7						121		-
72		$\overline{\cdot}$	-	-			-		-			-	71 72		ļ	1	1-	7-	7	7	7	\neg		-			S 5 5 5 5 5 5		1.
23	\exists					-	_		$\overline{}$				7.3			1-	1-	7	7			\neg		1			[25	7	- T
24	_					· · · ·	_						74	[1	1-	- -	7								124	1	
25	-,		-			-	1-	-		_			13		1-	1		7							ĺ		22	1.	
2.G				_				-	-	_		:	70	1	1	1-	1-	-	-	_	1]		125		12.7
27	15			;; — :		-	1	1-	-	-			77	1	-]									127		1.1.
20	1	_	_	<u> </u>	1	1	1	-	-		ĺ	-	76	1].	1.	7	٦.	-								120		
20		7			15	1	1	1-	-	_	ĺ	1	70	1	1-	7									ļ		i 29] .
30			·.		1	1.	1		·	-	}	1	00		1	7	1]		(39)		<u> </u>
31			_		1	1	1-	1	_		Ì		01	-	-	-	7	$\cdot 1$	7		_]			13	<u>.</u>	
32		[-		-	1	1-	-	·-	_		١.	 -	02	1-	-	7	7-	7	-				_	1	1		1,32	.:	
33		[—·		· · ·		1 -	1	1-	1-		٠.		103	1	1-	-	1	7.			:::1				1	1,	13.	7: -	
24		E			=	=	Œ	1	=		l., :		100	=		:::									1	1	15,	1]
35	-:			1			1		-	1-	1		03	1-	1:-	٦	- -	1-	- 1		2027			-	Ï	1."	(3)		
.30						-	-	1		1	\	-	ÜΟ				1	1	-		i	·		1	Ì		10].
30 37 30	1				-	1	1	-	-	·-] -	10.	1	1	1"		ı,	1				İ		1	'	13	1	1:
150	1		'		1 **		.	-		1		1		·	-	١.		.		1		1		ŀ	1		in.	di-	
30		1	ľ	1 .					1		1		00	4 :	-	1		Į					1	1			j.	: 1:	1.
40		}	1	1.		1.	-		.	1 .		7				1.		- 1		}	1	١.		į		-			1.
	1 .			1	1			-	1		1	9		-	.	1	٠.	-		}		1		İ	-	-	14	1	
4 1				1	1			1	١.		ļ		-		. ↓ .	-				İ			1		1				
12				١.	1		1.	1.	. _		1	1.	0	?	_		1			١.				-	-		11		1
4.3	1		1		١.				}		1		9	3	1.	1	-			١	1	1	1	}			10		\cdot
44		.	1					1]	٦	1		T ₀		`\'			ļ		1			1	1			- 10		
45				1.	1.	1 -	`	-	-			1-	9	5	- 1	"	-								.		1		
10	; [· ~	.	. .	1	-	1.	-	- .	┥…	·	٠	-	- -	0	.	1	"			1	1.			1	- 1	- }	1.	id.	1
47	-{	-	١.	1-		1		- -		-		-	1	-1-			-								1	- 1	-1-	-1	
140		-	-	· —	- -	- -	- ~	- -	╢-	-	-	-		0		-	-	-		· - ·	-	-	·		.	-	-1∹	4	
177		- -	┤∸	4-	-{-			- -	-1-	-	-	-	-1-	-4-	4		{		<u> </u> —	-1-	- {	12	-	-	-	- -	-1	-{:-	일.
		- -			- -				- -	. _	-	-			4					. J . ±.		. .	- -	.	-	-		<u> </u>	
]60	1	٦.,	۲.	. i _	!_	_ لـ	_ ل_	上	. I.,		. 1	L	_10	og_	l	}	_	١	۱_	.1_	١.	I.	_1	_ [_ ,	. 1	<u> </u>	<u>Ľ</u>	<u>sg</u>	الت
																					_								